

Ansökan/anmälan

om anläggande av avloppsanläggning
enligt 13 och 14 §§ i förordningen (1998:899) om miljöfarlig
verksamhet och hälsoskydd samt 1 § i Hörby kommuns lokala
hälsoskyddsföreskrifter

Bygg och miljö

Skickas till:
Hörby kommun
Bygg och miljö
242 80 HÖRBY

Ansökan/anmälan om anläggande eller ändring av avloppsanläggning i Hörby kommun

1 Grunduppgifter

Namn/företagsnamn	Person-/organisationsnummer
Adress	Postnummer Ort
Telefonnummer	Mobilnummer
E-postadress	Kontaktperson

2 Uppgifter om avloppsanläggningen

Fastighetsbeteckning/ar	Adress
Fastighetsbeteckning där avloppsanläggningens utsläppspunkt ska ligga (om annan än ovan)	

3 Ansökan eller anmälan

Ansökan avser anläggande av avloppsanläggning med:	
<input type="checkbox"/> WC och bad-, disk- och tvättvatten (BDT)	
<input type="checkbox"/> Enbart WC-vatten	
Anmälan avser:	
<input type="checkbox"/> Anläggande av avloppsvatten med BDT	
<input type="checkbox"/> Anslutning av ytterligare hushåll eller verksamhet till en befintlig avloppsanläggning	
<input type="checkbox"/> Permanentbostad	<input type="checkbox"/> Fritidsbostad
Antal hushåll: Antal personer:	
<input type="checkbox"/> Samlingslokal eller annan lokal. Beskriv verksamheten:	Antal personer som mest:
Övrigt:	
Luftning av avloppsstam sker: <input type="checkbox"/> Ovan tak <input type="checkbox"/> Vakuumentil	
<input type="checkbox"/> Badkar/Jacuzzi motsvarande > 300 l <input type="checkbox"/> Backspolningsfilter för dricksvatten finns vatten avleds till anläggningen	

Datum då anläggningen tas i bruk, år och månad

Entreprenör

Företagsnamn	Ansvarig utförare	
Postadress	Postnummer	Ort
E-post	Telefon dagtid	Utbildning/erfarenhet

För att ansökan/anmälan ska vara komplett ska bilagor 1-3 samt någon av 4-6 alltid bifogas.
Vid ansökan om minireningsverk ska bilaga 2 och 6 alltid bifogas.

Kryssa i vilka bilagor som bifogas din ansökan/anmälan här:

- Bilaga 1 – markens beskaffenhet och skyddsavstånd
- Bilaga 2 – situationsplan
- Bilaga 3 – slamavskiljning, fosforreduktion och sluten tank
- Bilaga 4 – infiltration
- Bilaga 5 – markbädd
- Bilaga 6 – minireningsverk

Ytterligare bilagor som kan behövas:

- Intyg/servitut från fastighetsägare ska lämnas om anläggningen eller delar av anläggningen måste förläggas på dennes mark
- Medgivande från dikningsföretag vid nyanläggning
- Fullmakt från fastighetsägaren bifogas om sökande inte är fastighetsägare
- Tillstånd från Länsstyrelsen för ingrepp i fornlämningar

Vid behov kan Bygg och miljö komma att kräva in ytterligare dokumentation, såsom geohydrologisk undersökning.

Övriga upplysningar

Ett tillstånd enligt 13 § FMH (Förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd 1998:899) förfaller om anläggningen inte har påbörjats inom två år.

Avgift för tillstånd eller tillsyn debiteras enligt bygg- och miljönämndens taxa fastställd av kommunfullmäktige i Hörby. Aktuella typritningar finns på Bygg och miljö.

Om ansökan inte är komplett, kan den inte behandlas, vilket medför längre handläggningstid.

Kontakta Bygg och miljö om ni har några ytterligare frågor, 0415-37 83 00.

Information om delgivning av beslut

I detta ärende kan bygg- och miljönämnden komma att använda sig av förenklad delgivning. Det innebär att vi skickar handlingen till din senast kända adress, vilket kan vara en fysisk eller elektronisk adress. Om vi använder en fysisk adress skickar vi nästa arbetsdag ut ett kontrollmeddelande som en bekräftelse på att vi skickat ut handlingen. Ett kontrollmeddelande skickas inte ut om handlingen skickats på elektronisk väg.

Förenklad delgivning har skett två veckor efter att handlingen skickades, du anses då blivit delgiven.

Tänk på detta så länge ärendet pågår: Anmäl alltid adressändring till oss så att ni inte missar tidsfrister eller annat. Ange alltid ärendenummer. Om ni inte kan ta del av posten varannan vecka så bör ni meddela oss det. Om ni fått ett kontrollmeddelande till er fysiska adress men inte tagit emot utskickad handling, så kontakta oss snarast.

Informationon enligt dataskyddsförordningen

Hörby kommun är personuppgiftsansvarig för de uppgifter du lämnar till oss. Vid handläggningen av ditt ärende registreras och behandlas ditt namn, din adress och ditt personnummer i kommunens ärendehanteringssystem. Vi behöver registrera dina personuppgifter för att kunna fullgöra våra åtaganden gentemot dig. Personuppgiftsansvarig nämnd är bygg- och miljönämnden.

Du har rätt att en gång per kalenderår efter skriftlig begäran få information om hur dina personuppgifter behandlas. Begäran ska vara egenhändigt undertecknad och ställd till bygg- och miljönämnden i Hörby kommun. Upptäcker du att en personuppgift är felaktig och behöver rättas eller önskar du mer information om hur dina personuppgifter används ber vi dig kontakta oss.

Underskrift Datum	
Namnteckning	Namnförtydligande

Bilaga 1 – Markens beskaffenhet samt skyddsavstånd

Uppgifter om grundvatten (Kryssa och/eller fyll i lämpligt alternativ)

Grundvattnets nuvarande nivå:.....m

Datum för bestämmande:

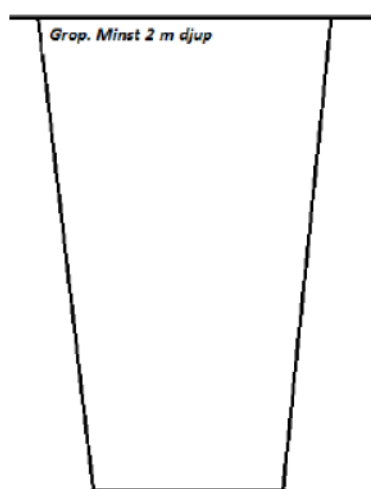
Nivå som högsta grundvattenytan bedöms ligga på..... m

Markprofil

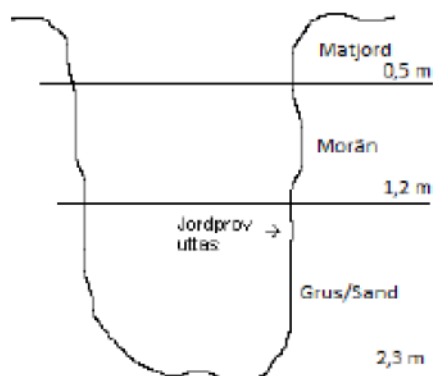
Ange vilken jordart som finns i de olika lagren och dess tjocklek i cm.

Markera på markprofilen nedan vilket djup jordprovet är taget. Jordprov tas på det djup som anläggningens schaktbotten kommer att ligga.


Djup till berg:.....m



Exempel


 Perkolationsstest utfört (LTAR) (Bifoga protokoll)

 Siktanalys (Bifoga protokoll)

 Foto på provgropens jordlager (ska bifogas) 

 Markens infiltrationskapacitet är bedömd: God Behöver förstärkas Går ej att infiltrera

Uppgifter om närliggande vattentäkter

 Den egna dricksvattenbrunnen: Gemensam brunn Borrard Grävd, djup:m Kommunalt vatten

Avstånd mellan den egna dricksvattenbrunnen och avloppsanläggningens utsläppspunkt:

Hur långt är det till andra vattentäkter?

 Fastighet 1: Avstånd.....m Borrard Grävd, djupm

 Fastighet 2: Avstånd.....m Borrard Grävd, djupm

Om det finns fler än två brunnar inom 100 m ska du redovisa det på situationsplanen.

Uppgifter om bergvärme och ytjordvärme

Avstånd från avloppsanläggningen till den egna bergvärmepumpen m eller nedgrävda kollektorslangar (ytjordvärme)..... m

Hur långt är det till andra bergvärmepumpar?

Fastighet 1:.....Avstånd. m

Fastighet 2: Avstånd. m

Om det finns bergvärme inom 100 m ska du redovisa det på situationsplanen.

Redovisa kollektorslangarnas (ytjordvärme) placering på situationsplanen.

Bilaga 2 - Situationsplan

Situationsplan/karta

Planen eller kartan ska innehålla fasta begränsningar (t.ex. diken, åar, sjö, fastighetsgräns) och avstånd ska redovisas. Den ska vara lättöverskådlig och orienterbar (skala 1:400 till 1:1000) och innehålla nedanstående uppgifter.

- Avloppsanläggningens placering och delar ritas in på kartan.
- Avloppsanläggningens utsläppspunkt ska markeras på kartan.
- Placering av eventuell fosforfälla och avstånd till farbar väg.
- Ange om möjligt grundvattnets strömriktning på kartan.
- Fastighetsgränser samt byggnader inom fastigheten.
- Vattendrag, sjö, bäck och dike.
- Avstånd mellan slamavskiljare och plats för slamsugningsbil.
- Vattentäkter inom 100 m från anläggningen, både egna och andras.
- Var eventuella energibrunnar eller jordvärmeslingor är placerade.

Bilaga 3 - Slamavskiljare, fosforreduktion och sluten tank

Slamavskiljare (Kryssa och/eller fyll i lämpligt alternativ)

<input type="checkbox"/> Ny, kommer att anläggas		
Fabrikat:.....	Våtvolym:..... liter	
<input type="checkbox"/> Testad och godkänd (EN 12566-1) för st hushåll eller antal..... personer		
<input type="checkbox"/> Förankras typ av förankring:.....		
<input type="checkbox"/> Befintlig, kommer att användas	<input type="checkbox"/> P-märkt	<input type="checkbox"/> T-rör monterat
Ålder:.....	Antal kamrar:.....	Våtvolym: m ³

Pump och fördelningsbrunn

<input type="checkbox"/> Separat pumpbrunn	Larm: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
<input type="checkbox"/> Integrerad i slamavskiljaren	
<input type="checkbox"/> Fördelningsbrunn	<input type="checkbox"/> Skibord/annan dämning (vid pumpning)

Fosforreduktion

<input type="checkbox"/> Ej aktuellt
<input type="checkbox"/> Fosforfälla, fabrikat:.....
Beskriv omhändertagandet:.....
.....
<input type="checkbox"/> Fosforfällning, fabrikat/modell:.....
<input type="checkbox"/> Serviceavtal tecknas
<input type="checkbox"/> Biofilterdike, längd:..... djup:.....
<input type="checkbox"/> Översilning, vegetation..... <input type="checkbox"/> Damm/våtmark, storlek.....
<input type="checkbox"/> Urinsortering, beskrivning av omhändertagande:.....

Sluten tank

Fabrikat:..... Volym:..... liter
Överflynnadslarm: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Typ av WC
<input type="checkbox"/> Vacuumtoalett, fabrikat:.....
<input type="checkbox"/> Extremt snålspolande, fabrikat:.....
<input type="checkbox"/> Urinseparerande Fabrikat:.....
Omhändertagande av urin: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Beskrivning av omhändertagande:.....

BDT-filter (gråvattenfilter) för fritidshus

Ange husets installationer:.....
Redovisning av vattenförbrukning..... liter/dygn
<input type="checkbox"/> Bifogar beskrivning av BDT-vattenfiltrets funktion
Beskrivning om omhändertagande av använt BDT-filter:
.....
.....

Bilaga 4 - Infiltration

Efterbehandling – infiltration (Kryssa och/eller fyll i lämpligt alternativ)

Normal Upphöjd Förstärkt Moduler

Antal spridarledningar:.....st längd per st:.....m Avstånd mellan spridarledningar.....m Yta.....m²

Luftning av spridarledning Typritning bifogas

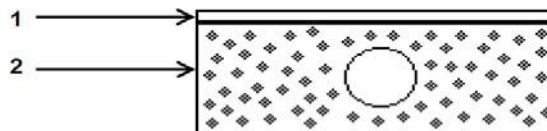
Moduler/kassetter

Fabrikat:..... Antal:.....st Spridningsbäddens längd och bredd, yta:.....m²

Luftning av spridarledning Typritning bifogas

Profilskiss (beskrivning av infiltration och anläggningsdjup)

1. Materialavskiljande skikt (geotextil)



2. Makadam

Tjocklek.....mm

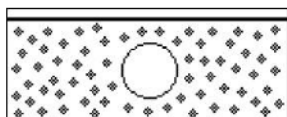
Kornstorlek mm

3. Ev. förstärkningslager

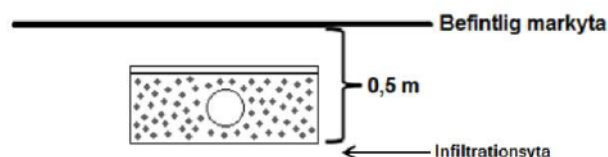
Tjocklek..... mm

Kornstorlek mm

4. Rita ut läggningsdjupet på infiltrationen, dvs på vilket djup infiltrationsytan kommer att ligga på i förhållande till befintlig marknivå. *Avståndet mellan högsta grundvattenytan och infiltrationsytan ska minst vara 1 meter.*



Exempel



Tvättat material bör alltid användas. För krossprodukter är tvättning ett krav.

Bilaga 5 – Markbädd

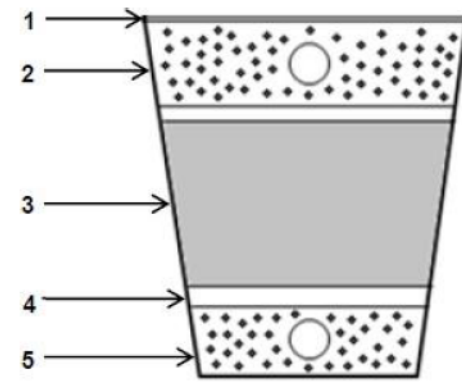
Efterbehandling – markbädd (Kryssa och/eller fyll i lämpligt alternativ)

<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Upphöjd	<input type="checkbox"/> Öppen	<input type="checkbox"/> Tät (gummiduk)
Antal spridarledningar:.....st längd per st:.....m Avstånd mellan spridarledningar:.....m Yta:.....m ²			
<input type="checkbox"/> Luftning av spridarledningar och uppsamlingsledningar			
Provtagningsbrunn för utsläpp av renat avloppsvatten finns: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
<input type="checkbox"/> Utsläppspunkt, vatten från avloppsanläggningen leds till:.....			

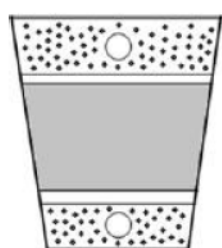
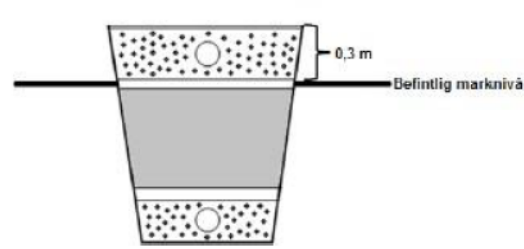
Moduler/kassetter

Fabrikat:	Antal:.....
Spridningsbäddens längd och bredd	
Ytam ²	
<input type="checkbox"/> Luftning av spridarledning	<input type="checkbox"/> Typritning bifogas

Profilskiss (beskrivning av markbädd och läggningsdjup)

<ol style="list-style-type: none"> 1. Materialavskiljande skikt (geotextil) 2. Makadam Tjocklek mm Kornstorlek mm 3. Markbäddsand Tjocklek mm kornstorlek mm 4. Övergångslager Tjocklek mm Kornstorlekmm 5. Dräneringslager Tjocklek mm Kornstorlekmm 	
--	---

6. Rita ut läggningsdjupet på markbädden, dvs. hur djupt anläggningen kommer att ligga i förhållande till marknivån. *Observera att grundvattnet inte får tränga in i uppsamlingsledningarna.*

	<p>Exempel</p> 
<p>Tvättat material bör alltid användas. För krossprodukter är tvättning ett krav.</p>	

Bilaga 6 – Minireningsverk

Uppgifter om anläggningen (funktion och reningsförmåga) (Kryssa och/eller fyll i lämpligt alternativ)

Fabrikat:..... Modell:.....
Testad enligt standard EN-12566-3: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Testad enligt standard EN-12566-7 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Obligatoriska bilagor:
<input type="checkbox"/> Bifogar prestandadeklaration med resultat av provtagning
<input type="checkbox"/> Bifogar detaljerad beskrivning och ritning av verkets alla delar
Ytterligare reningssteg:
Beskrivning:.....
<input type="checkbox"/> Bifogar ritning på extra reningssteg

Dricksvattenkvalitet

Anser tillverkaren att fastighetens vattenkvalité är tillräcklig för verkets funktion? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Finns dricksvattenfilter med backspolningsfunktion till dricksvattenbrunn <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Typ.....

Uppgifter om installation, drift och underhåll

<u>Installation</u>	
<input type="checkbox"/> Bifogar tillverkarens installationsanvisningar samt installationsintyg	
<u>Drift och underhåll</u>	
Hur hanteras verket vid längre uppehåll?.....	
Kan bräddning ske? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Anledning:.....	
<input type="checkbox"/> Bifogar drifts- och underhållsinstruktioner (kan även kallas checklista/egenkontroll, i dessa instruktioner bör det finnas med en lista över vanliga fel och möjliga åtgärder)	
<input type="checkbox"/> Serviceavtal tecknas	
Ansvarig för den yrkesmässiga servicen	
Namn	Tel
E-post	Mobil
<u>Larm</u>	
Finns larmfunktioner: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Typ av larm (ex lampa,sms):.....	
Ange vilka händelser som utlöser larmet:.....	
<u>Kemikaliehantering</u>	
Namn på fällningskemikalie: Typ av kemikaliedosering: <input type="checkbox"/> Flödesstyrt <input type="checkbox"/> Förprogrammerat	
Hur ofta behöver kemikalier fyllas på?.....ggr/år Hur stor är åtgången?.....kg/år	
Varifrån kommer kemikalier att införskaffas?.....	
<u>Redovisning av slamhantering</u>	
Tömningsintervall..... ggr/år	
Eget omhändertagande av slam: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Finns slamdispens <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Beskriv omhändertagandet.....	
<input type="checkbox"/> Bifogar slamtömningsinstruktioner	

Reduktion av smittämnen (bakterier, virus, patogener)

Reduktion av smittämnen uppnås genom:.....
Fabrikat: <input type="checkbox"/> Uppnår badvattenkvalitet enligt HVMFS 2012:14

Provtagning

Kan provtagning utföras på utgående vatten från reningsverket : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Vid nej , hur löses provtagning.....
Provtagning av avloppsanläggningen ska ske kontinuerligt under minireningsverkets livslängd.